

تقييم القيم العملية /الإجتماعية لمناهج البيولوجى بالمرحلة الثانوية في ضوء المتغيرات العالمية المعاصرة " دراسة تحليلية وصفية "





المزكز القومى للبعوث التربوية والتنمية شعبتر *طوت تطويل المناحج التربوي*تر

"تقييم القيم العملية / الإجتماعية لمناهج البيولوجي بالرحلة الثانوية في ضوء المتغيرات العللية المعاصرة"

(دراسة تحليلية وصفية)

إمداد دكور محمد خيرى محمود، أساذ مساعد مقرغ بقسم بناء وتصميم المناهج

مصر . المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية . محمود ، محمد خيرى . شعبة بحوث تطوير المناهج التربوية ، ٢٠٠٩ .

تقييم القيم العملية / الاجتماعية لمناهج البيولوجي بالمرحلة الثانوية في ضوء المتغير ات العالمية المعاصرة در اسة تطليلية وصفية / اعداد محمد خيرى محمود

(القاهرة) : المركز القومي للبحوث التَربُوية والتنمية ، شعبة بحوث تطوير المناهج التربوية . ٢٠٠٩ . ٤٨ ص ، ١٧,٥ × ٢٥ سم

YA TYV TIV تعمك : رقم الايداع AVO.7

١ - الاحياء ، علم - البحوث . 24.44

١ - العنوان: تقييم القيم العملية / الاجتماعية لمناهج البيولوجي بالمرحلة الثانوية في ضوء المتغيرات العالمية المعاصرة. دراسة تحليلية وصغية



قائمة للحتويات

رقم الصفحات	المتسويسات
A-1	النصل الأول
۲	أولاً: مقدمة.
٥	ثانياً: الهدف من الدراسة
٥	ثالثاً: الإحساس بالمشكلة.
٥	رابعاً: تحديد مشكلة الدراسة
٦	خامساً: أهميـة الدراسة.
٦	سادساً: حدود الدراسة.
Y	سابعاً: خطوات إجراء الدراسة.
٨	ثامناً: مصطلحات الدراسة
17-9	الغصل الثاني
٩	الدراسات والبحوث السابقة
11	التعليق على الدراسات السابقة
	الفصل الثالث
71-17	أدبيات الدراسة
18	أولاً: الواقع الحالي لمناهج البيولوجي بالثانوية العامة
1.4	ثانياً: القيم العلمية / الاجتماعية

	الغصل الرابع			
70 - 77	أدوات الدراسة وإجراءاتها			
	أولاً: طريقة إعداد وبناء مقياس القيم العلمية/الاجتماعية			
**	بالنسبة للقضايا التي تتضمنها مناهج البيولوجي			
	للمرحلة الثانوية.			
72	ثانياً: إجراءات الدراسة			
	النصل الخامس			
27-77	نتائج الدراسة			
TY	أولاً: نتائج الدراسة والإجابة عن تساؤلاتها			
٣٤	ثانياً: التوصيات والمقترحات			
٤٢ - ٢٥	ثالثاً: مراجع الدراسة			
٤٧-٤٣	ملاهق الدراسة			
٤A	ملخص الدراسة			

الفصل الأول

أولاً: مقـــدمـــــة.

ثانياً: الهدف من الدراسة.

ثالثاً: الإحساس بالمشكلة.

رابعاً: تحديد مشكلة الدراسة.

خامساً: أهمية الدراسة.

سادساً: حدود الدراسة.

سابعاً: خطوات إجراء الدراسة.

ثامناً: مصطلحات الدراسة.



الفصل الأول

أولاً: مقدمة:

يتميز العصر الحالي بأنه عصر التقدم العلمي وثورة المعلومات، وقد أصبحت التطورات العلمية الحديثة وتطبيقاتها في مختلف مناحى الحياة ومجالاتها من أبرز سمات المجتمع البشري المعاصر، وحيث تتضاعف المعرفة بشكل أوسع من قدرة الإنسان على الاستيعاب السريع أصبح تأثير العلم الحديث وتطبيقاته أمراً واقعاً في كل المجالات العلمية ومدى قدرتها على استيعاب واستخدام وتطوير التكنولوجيا الحديثة بهدف تحقيق حياة أفضل وأيسر للإنسان.

وقد شهدت نهاية القرن الماضي تطورات عديدة بل طفرات في مجال العلوم البيئية مثل مجال العلوم البيئية مثل العلوم البيئية مثل الهندسة الطبية والهندسة الكيميائية والفيزياء الحيوية وغيرها وهذه الطفرات في ميدان العلوم البيولوجية تدفع إلى توقع وله من الواقع ما يدعمه ويؤكده أن يكون القرن الحادي والعشرين هو حصر التكنولوجيا الحيوية بلا جدال.

ويعتبر علم البيولوجيا هو علم الحياة الذي يهتم بجميع الكائنات الحية وقد تطور هذا العلم تطوراً هائل وبخاصة ما نسمعه ونقرؤه كل يوم في المجالات العلمية والطبية حول موضوعات الاستنساخ وصناعة الأعضاء البشرية واستخداماتها في العلاج الطبي وكذلك في مجال الزراعة والصناعة، بل وأصبح علم البيولوجي ذا تأثير في المجال العسكري من خلال الحروب البيولوجية.

وإذا كانت قضايا النكنولوجية الحيوية ولمسهلماتها قد أصبحت متاحة للعامة عبر وسائل الإعلام فإن الاهتمام العالمي بهذه القضايا قد انعكس في برامج التعليم ما قبل الجامعي والتعليم للجامعي أيضاً.

مما يجعل المجتمع المصري يتعرض لعدة تغيرات عالمية بمثابة تحديات تواجهه وهذه التغيرات تتعكس بالضرورة على الأنشطة الإجتماعية بوجه خاص حيث تتمثل تلك التغيرات والتحديات في:

- تحديث مجتمعية: وتتمثل في تحول رأس المال الوطني إلى الاقتصاد
 الحر وآليات السوق والخصخصة والآن إلى إدارة الأموال العامة
 المملوكة الشعب.
- تحدیات بیئیة: وتتمثل في عدة مشكلات أهمها نقص الغذاء في مقابل الزیادة السكانیة، والتلوث بأنواعه المختلفة.
- تحدیات ثقافیة: وتتمثل فی مواجهة الثقافات العالمیة والغزو الثقافی
 وكذلك العولمة وعصر المعلوماتیة.
- تحدیات تربویة: تحسین جودة التعلیم وفقاً للاتجاهات الحدیثة بما یتناسب والانفجار المعرفی فی جمیع المجالات.
- تحديث تكنولوجية: وتتمثل في ثورة الاتصالات والمعلومات والتغير السريع في أنماط التكنولوجيا والانتقال من مرحلة الاستهلاك إلى مرحلة المساهمة في الإنتاج.

إذا تأتي أهمية تدريس العلوم البيولوجية المرحلة الثانوية في تحقيق العديد من الأهداف أهمها فهم الطلاب البيئة التي يعيشون فيها وتفسير ما يحدث من ظواهر مستحدثة وتوظيف ما تطمه والتدريب على إدراك المشكلات التي تواجههم وكيفية تفسيرها وتحليلها وابتكار أساليب وسائل جديدة لحلها ليس هذا فحسب بل كان من الضروري تقديم المفاهيم والقضايا الأخلاقية على أسس علمية سليمة تحافظ على إعداد الشباب بشكل تربوي تتاسب مستوى نضجهم يسهم في إعدادهم في نسق يساير التقدم العلمي الذي يعيشه العالم المعاصر.

فالعملية التعليمية يجب لهى أن تتناول شخصية الطلاب تناولاً متكاملاً فلا تتحول عنده إلى مجرد عملية تعليم معارف فقط ولكن لابد من الاهتمام ليس بالخبرات المعرفية فقط بل أيضاً بالخبرات الإجتماعية والأخلاقية والتي تمثل الركيزة الأساسية في دوافع الفكر والقول والفعل وثمة دواع شديدة معاصرة أنت إلى الاهتمام بموضوع القيم خاصة ونحن أمام الهيمنة العالمية.

والقيم في تكوينها وفي توظيفها ليست نتاج تقييم خاص للفرد وإنما هى منتجات إجتماعية تعرض للأفراد في النتشئة الإجتماعية والخبرة الذاتية والتعليم.

وحيث أنه من المنوقع للعلوم البيولوجية والتقنيات الحيوية وتطبيقاتها تأثير اقتصادي وإجتماعي كبير على كافة أوجه الحياة في كل المجتمعات يتطلب منا الاهتمام بالقيم في العملية التعليمية بكل أنماطها خاصة أن القيم العلمية الإجتماعية بعيدة عن العناهج المدرسية ومن هنا تبرز أهمية هذه الدراسة ومدى الحاجة اليها خاصة في المنعطف التاريخي الذي نعيشه الآن.

ثانياً: القدف من الدراسة

هو تقبيم معدل القيم العلمية / الإجتماعية التي تضمنها مقررات البيولوجي للمرحلة الثانوية وأثر تدريسها على الطلاب.

ثالثاً: الإحساس بالشكلة

وحيث أن هناك تفاعلات الحداثة والعولمة في عالم تثبتد فيه الصراعات الثقافية والقيمية وأن نكون بمعزل عن تلك الصراعات وأصبح من الضروري علينا أن نتفاعل معها لذا أصبح لزاماً علينا نطوير المنظومات القيمية حيث أن وظيفة الفكر التربوي نتحدد في تغطي هذه الإشكالية التي صارت في العصر الحديث.

رابعاً: مشكلة الدراسة

مما سبق تتضح مشكلة الدراسة في التساؤل الرئيسي التالي:

ما مدى نوافر القيم للعلمية / الإجتماعية التي ينبغي الاهتمام بها في علم البيولوجي للمرحلة الثانوية في ظل الظروف للمعاصرة؟

ويتغرج عن هذا التماؤل الأسئلة الهرعية التالية.

س ١ - ما هي التغيرات العالمية المعاصرة في علم البيولوجي؟

س ٢- ما هي القضايا والمشكلات التي استحدثت على علم البيولوجي مما
 يؤثر في الناحية الأخلاقية للدارسين؟

س٣- ما هي القيم العلمية/الإجتماعية في مقرر علم البيولوجي للمرحلة الثانوية؟

س٤- ما معدل تلك القيم لدى طلاب المرحلة الثانوية؟

خامساً: أهمية الدراسة

فعلى الرغم من الجهود المبنولة من وزارة التربية والتعليم والمراكز البحثية والجامعات والمؤسسات المعنية من حيث الاهتمام بالجانب التطيمي وعمليات تطوير المناهج الدراسية إلا أنه لم يتطرق أحد إلى منظومة القيم ولم تحظى بالاهتمام من قبل المهتمين بالعملية التعليمية لذا فإن أهمية هذا البحث كالتالى:

- تفيد في النعرف على القيم العلمية / الإجتماعية التي يتضمنها مقررات البيولوجي بالمرحلة الثانوية.
- تفيد في معرفة القيم العلمية / الإجتماعية المرغوبة التي يمكن تحقيقها من
 خلال الأهداف التعليمية والتربوية.
- يفيد القائمين على إعداد المناهج الدراسية وبرامج إعداد وتدريب المعلمين
 لتأهيلهم في تحديد هذه القيم وتتميئها لدى الطلاب.

نفيد الدراسة المراكزوالهيئات المتخصصة للتعرف على القيم العلمية /الإجتماعية ودراستها والعمل على تتميتها.

سادساً: حدود الدراسة

- مقررات البيولوجي للمرحلة الثانوية

(الصف الأول الثانوي – المرحلة الثانية من الثانوية العامة، والمستوي الرفيع للأحياء).

"تقييم القييم العلمية/الاجتماعية لمناهج البيولوجي بالمرحلة النانوية فضع المتغيرات العالمية المعاصرة"

- تحديد القيم العلمية الإجتماعية وهي كالتالي:
- قيمة العلم كنظام قيمي ثقافي وتاريخي.
 - ٢. قيمة الإنفتاح.
 - ٣. قيمة العلم في التحكم.
 - قيمة العلم في التقدم.
 - إعداد مقياس للقيم العلمية / الإجتماعية.

سابعاً: إجراءات الدراسة

- ١. مقدمة الدراسة.
- ٧. تحديد المشكلة ومبرراتها وأهميتها والهدف منها.
- ٣. تحديد الدراسات والتي اهتمت بالجانب الأخلاقي لدى الطلاب.
 - ٤. أدبيات الدراسة.
 - ٥. تحديد المتغيرات العالمية المعاصرة في علم البيولوجي.
- القيم العلمية / الإجتماعية ومدى ما تضمنه مقررات البيولوجي بالمرحلة الثانوية منها.
- لا إعداد مقياس للقيم العلمية / الإجتماعية حيال ما تضمنه المقرر الدراسي من قضايا ومشكلات.
 - ٨. تطبيق المقياس على طلاب المرحلة الثانوية.
 - مدرسة التوفيقية الثانوية بنين الصف الأول الثانوي
 - مدرسة النوفيقية الثانوية بنين الصف الثالث الثانوي علمي/ علوم
 - ٩. جمع وتضير للبيانات.
 - ١٠ تقديم التوصيات والمقترحات.
 - ١١.مراجع الدراسة.

ثامناً: مصطلحات ادراسة

١- القضايا الطمية الاجتماعية

هى قضايا ومشكلات علمية / إجتماعية استحدثتها الليبولوجيا الجزئية والهندسة الوراثية، وتثير الجدل نتيجة اختلاف الآراء حولها وفقا لمعايير دينية وانونية ولخلاقية وثقافية سائدة في المجتمع تضمنها مقررات البيولوجي بالمرحلة الثانوية العامة.

٧- القيم العلمية / الإجتماعية

هو الحكم الذي يصدره الطالب على القضايا المثيرة للجدل مهتديا بمجموعة من المبادئ والمعايير تتفق مع المجتمع الذي يعيش فيه والذي يحدد المرغوب فيه والمرغوب عنه من السلوك (قيمة العلم كنظام قيمي وتقافي وتاريخي – قيمة الإنفتاح – قيمة العلم في التحكم – قيمة العلم في التقدم).

ويعبر عنه بالدرجة التي يحصل الطالب في المقياس المعد من أجل ذلك.

٣- قيمة العلم كنظام قيمي ثقافي وتاريخي

لكل علم تاريخه الثقافي المؤثر في حضارته ومعتقداته التي تتضع من خلال النشاط العلمي له.

t - قيمة الإنفتاح openness

النتائج التي تتنج علاقة المجتمع بالمعرفة العلمية.

ه- قيمة التحكم control

عبارة عن نتائج المعرفة العلمية وآلياتها والتحكم فيها.

٦- قيمة التقدم progress

هى عبارة عن التقدم الذي يحدث نتيجة الإكتشافات العلمية وقد تؤدي إلى تحسين نوعية الحياة أو العكس.

الفصل الشانس

الفصل الثاني

الدراسات والبحوث السابقة

النصل الثاني

الدراسات والبحوث السابقة

۱ - دراسة محمد صاير سليم (۱۹۹۰)

استهدفت الدراسة التعرف على آراء عينة من المصريين من ذوي درجات عالية من التعليم في أهمية تدريس بعض موضوعات البيولوجيا التي تربط بالقيم، وقد طبقت أداة الدراسة (الاستبيان) مرتين، تباينت فيها النتائج حيث جاءت النتائج في التطبيق الأول بعدم موافقة العينة على تدريس هذه القضايا في منهج البيولوجي في المرحلة الثانوية، وفي التطبيق الثاني (بعد إعادة صياغة نفس عبارات المقياس ولكن بطريقة تظهر الجوانب الأخلاقية لها) جاءت النتائج بموافقة العينة على تدريس جميع القضايا المطروحة.

٢-دراسة اللجنة الدولية لتدريس الطوم البيولوجية (IUBSICBE 1990)

قام بها فريق عمل وكان من بين اهتماماتها معرفة واقع تدريس أخلاقيات البيولوجيا في مناهج العلوم البيولوجية في تسع دول من بينها مصر، وقد حددت (٧١) قضية أخلاقية متصلة بعلم البيولوجيا، وذلك بغرض معرفة مدى معالجة هذه الموضوعات أو القضايا في مناهج تلك الدول، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود تقاوت في تضمين هذه القضايا في مناهج تلك الدول على النحو التالى: بولندا (٥٨) قضية، المملكة المتحدة (٥٧) قضية، المكسوك (٤٨) قضية، فناندا (٤٢) قضية، مصر (٩١) قضية، الأردن (٩) قضايا.

۳- دراسة أرمسترونج (Armstrong 1991)

استهدف فعالية وحدة مقترحة لتتريس موضوعات الهندسة الوراثية واعتباراتها الأخلاقية اطلبة المرحلة الثانوية العامة على فهم الطلاب لهذه الموضوعات والقضايا الأخلاقية المرتبطة. وتضمنت الوحدة المقترحة قائمة الأهداف التعليمية وتتظيم للمحتوى العلمي والوسائل والأدوات للتي يستخدمها الطلاب في دراستهم لهذا المحتوى.

وأظهرت النتائج اهتمام الطلاب بدراسة الوحدة.

٤- دراسة ضياء الدين مطلوع (١٩٩٥)

والتي استهدفت تشخيص ونتمية الجوانب الأكاديمية والوجدانية المرتبطة ببعض المستحدثات البيولوجية والبيوأخلاقية لدى الطلاب المعلمين بشعبة بيولوجي، وأظهرت النتائج وجود قصور في هذه الجوانب، وفعالية البرنامج المقترح في نتمية كل من المعارف الأكاديمية المرتبطة ببعض المستحدثات البيولوجية، والقيم العلمية والأخلاقية المرتبطة بها.

٥-- دراسة محمد متولي غنيمة (١٩٩٥)

استهدفت تقويم نظم وبرامج إعداد المعلم في مصر في ضوء بعض التجارب العالمية المعاصرة، عدم وجود أهداف محددة بالنسبة البرنامج ككل، وأن تخطيط تلك البرامج لم يعتمد على نتائج دراسات علمية مسبقة، وأوصت الدراسة بضرورة تضمين المقررات موضوعات تسعى لتمية القيم الدينية والإجتماعية الإيجابية، كما فعلت إنجلترا وألمانيا والولايات المتحدة.

ام دراسة السيد محمد السايح (١٩٩٧)

استهدفت تحديد الكفايات اللازمة لمعلم للعلوم بمراحل التعليم العام، وأشارت النتائج أن الغاية من إعداد معلم العلوم هى اكتساب وتتمية قيم وأخلاقيات ليكون نموذجا يحتذى به وتحقيق الضوابط الأخلاقية.

٧- دراسة رمضان الطنطاوي (١٩٩٨)

أوضحت أهمية تدريس أخلاقيات العلم وتضمينها في المقررات المستحدثة في العلوم وطرق تدريسها. و أوصت الدراسة بتضمينها منهج يساعد الطلاب على فهم ومناقشة تطبيقات العلم وما يقبله منها وما لا يقبله منها في ضوء قيم مجتمعه ونقاليده وأعرافه.

٨- دراسة أحمد شيارة (١٩٩٨)

أوضحت خطوات مدخل التطيل الأخلاقي في نتمية فهم معلمي البيولوجيا لبعض القضايا البيوأخلاقية واتجاهاتهم نحوها.

٩- دراسة منى عبد الهادي سعدوي (١٩٩٩)

استهدفت دراسة فعالبة برنامج قائم على الموديولات التعليمية كأحد مداخل التعليم الذاتي في نتمية فهم معلمات البيولوجي قبل الخدمة لبعض المستحدثات البيولوجية والقضايا الأخلاقية المتعلقة بها، وكذلك نتمية قيمهن نحوها واتجاهاتهن نحو دراستها وتدريسها، وأوصت بضرورة العمل على إدخال التكنولوجيا البيولوجية في مناهج التربية.

۱۰ دراسة بيتر وفلي (Dawson,vaille,Taylor,peter, 1999)

استهدفت تدريس القضايا البيولخلاقية في العلوم، وأشارت النتائج أن تدريس مقرر التكنولوجيا للطالبات قد طور مهارات تحليل البيولخلاقية ومهارات اتخاذ القرار الأخلاقي لدى الطالبات.

التعليق على الدراسات السابقة

من خلال الدراسات السابقة والتي استهدفت أخلاقيات العلم بالنسبة للقضايا والمشكلات التي تضمنها البيولوجي بالمرحلة الثانوية وتنميتها من خلال استخدام إستراتيجيات تعليم منتوعة اهتمت جميعا بالقيم العلمية أو الأخلاقية وأغظت جميعها القيم العلمية / الإجتماعية والتي تم تحديدها في هذه الدراسة مما زاد من أهمية هذه الدراسة.

وقد أفادت هذه الدراسات الباحث في تحديد القضايا التي يحتويها مقرر البيولوجي بالمرحلة الثانوية والتي قد تعرض لها مجتمعنا باستمرار التقدم العلمي والأخذ به خاصة وأن العالم كله أصبح كقرية ولحدة لا يفصلها زمان ومكان، كما أنها قد أكدت بأن المناهج الحالية لم تهتم بالقدر الذي ينبغي أن يكون ولم تركز على القيم العلمية / الإجتماعية وطرق لكتمابها وتتميتها لدى الطلاب.

الفصل الثالث

أدبيات الدراسة

أولاً: الواقع الحالي لمناهج البيولوجي بالثانوية العامة

ثانياً: القيم العلمية / الإجتماعية

الفصل الثالث أدبيات الدراسة

أولاً: الواقع الحالي لمناهج البيولوجي بالثانوية العامة

يشهد العالم حاليا ثورة تكنولوجية متسارعة تعتمد على المعرفة العلمية للمتقدمة والاستخدام الأمثل للمعلومات المتنفقة بوتيرة سريعة حيث يقدر بأن حجم المعرفة الإنسانية أصبح يتضاعف في أقل من عشر سنوات، وأن هذا الكم يحتاج إلى تتظيم سريع ومستمر لمن يريد استخدامه والاستفادة منه وهذا التتظيم السريع لتدفق المعلومات والتعرف على طرق استخدامها هو محل التقدم.

كما سيترتب على الثورة التكنولوجية تداعيات ستقود إلى سراع في التغيير الإجتماعي ولنفتاح إعلامي ثقافي حضاري وتغير في الأهمية النمبية لقوى وعلاقات الإنتاج مما يؤثر على شكل المجتمع وعلاقاته الإجتماعية والإقتصادية من خلال التعدية الفكرية والثقافية والسياسية والمتنمية الإقتصادية والإجتماعية والتعاون الدولي ولهذا كله انعكاساته على التربية بكافة جوانبها ابتداء بأهدافها ومضامينها ولداراتها ووسائلها وأشكالها ونتاجاتها وبالتالي فإن صفة التغير المعاصر والمستقبل يشير إلى ضرورة إعادة النظر بالأساليب والنظم التربوية الممارسة حالياً وذلك بصورة شمولية وجدية وجذرية وعلمية.

ومن الناحية العلمية نجد أن هناك تحديات عالمية فهناك ثلاث قضايا رئيسية ومهمة تهم العلم هى التكنولوجيا الحيوية، الإحتباس الحراري، الطاقة النووية، غير أن هناك العديد من القضايا العلمية المطروحة والمتتوعة وما يهمنا منها في مجال البيولوجي التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها المتعددة والتي تثير كل منها قضايا وقضايا إلى لخلايا الجذعية وهى شعبة من التكنولوجيا الحيوية وما تثيره من قضايا أخلاقية وعلمية وطبية وسنعرض التكنولوجيا الحيوية وبعض من قضايا أخلاقية وعلمية وطبية وسنعرض التكنولوجيا الحيوية وبعض

قضاياها باختصار شديد، فالتكتولوجيا الحيوية Bio technology تعني جميع العمليات الحيوية أو كل ما يتصل بعلم البيولوجيا، وهذا يخص المقطع الأول Bio بينما المقطع الثاني technology يشير إلى العديد من الأدوات والتقنيات والمعادئ كجزء من التكنولوجيا، وهي مجال مهم كما يشير بيتر مفرسون Peter Mepherson تعقد عليه الآمال في المساعدة في مد احتياجات أساسية للإنسانية من زيادة الغذاء ولهدادات الطاقة إلى الاهتمام بالصحة.

فالتكنولوجيا الحيوية تعني النطورات في الخلية البيولوجيةوالوراثة الجزيئية ومهمة DNA باستخدام النقنيات الحديثة للإسراع بالعلميات الحيوية أو لنطويع الكائنات الحية عن طريق النفير الوراثي لإنتاج المواد المرغوب فيها والتي لم تكن مؤهلة وراثياً لإنتاجها من قبل.

ومن خلال ما تقدم يمكن القول أن هناك تقدم علمي هاتل واردياد في الكم المعرفي وتطوره بصورة أدى إلى وجود تحديات كبيرة تزيد من الفجوة بين البلدان النامية والمنقدمة من خلال تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في مجالات الطب والزراعة والصناعة والحيوان، فعلى سبيل المثال نجد في الطب إنتاج مواد تشخيصية للأمراض Diagnostics، واستخدام الوراثة الخلوية لتقييم السموم الوراثية على الإنسان، وإنتاج الفاكسفات Vaccines، وغير ذلك، والتاج المحاكم المخاص Artificial insemination والمتقيد المجاض Abortion والإجهاض Abortion والإجهاض Abortion والإحماد، خارج جسم الأم تجميد الأجنة Tramps Iantation of human organs والتي نراها الأن تمارس بشكل أخلاقي من خلال ساحات المحاكم المصرية، والقتل رحمة بمتضرري الشفاء Mercy killing of Incurable

هذا في مجال الطب فقط إلا أنه هناك تحديات كبيرة في العديد من المجالات الأخرى سواء الزراعة والحيوان والصناعة ...

فغي مجال الزراعة نجد الإنتخاب والتحسين في النباتات الإنتاجية - زراعة الأنسجة والهندسة الوراثية ودمج الخلايا Fusion ونقل الجينات بين الأنواع- بينما في مجال الصناعة نرى التعين البيولوجي Bio mining والتنظيف البيولوجي Bio temediation وإنتاج البلاستيك من البكتريا والوقود البيولوجي وإنتاج الأنزيمات الصناعية وإنتاج الأيروجين بالميكروبات والطحالب البحرية، وإنتاج الرئين Renin (صناعة الجبن)عن طسريق السكروبات.

وهناك العديد والعديد من التحديات التي تواجهنا تنجاه هذا التقدم المذهل والمتسارع بشكل كبير جدا.

لذا نرى أن هناك مكانة للتكنولوجيا الحيوية والأخلاقيات الحيوية في مناهج البيولوجي لذا يجب عند تقديم التكنولوجيا الحيوية في المناهج لابد وأن تقدم ممكونات تؤكد بشدة على التداخل بين الطم والتكنولوجيا والمجتمع.

وقد أجمت معظم الآراء على ضرورة تضمين موضوعات الأخلاقيات الحيوية داخل المناهج وخاصة مناهج البيولوجيا حيث يرتبط مصطلح الأخلاقيات الحيوية بالمسئولية الإجتماعية لعلماء البيولوجيا لأن بإمكانهم استخدام هذا العلم في إنتاج البكتريا الممرضة على نطاق واسع وكذلك إنتاج سموم لها تأثير فعال من مصادر طبيعية وصناعية تستخدم كأسلحة حرب.

لذا يرى الباحث أنه ينبغى بل يجب تقدير أهمية وجود مجالات في علم البيولوجيا المعاصرة تتضمن قضايا ومشكلات أخلاقية ذات أهمية إجتماعية معينة، وأن يتم تحليل هذه القضايا وتقييم الفولند الكامنة أو العوامل المحيطة للقرارات ولدراك حل ثلك المشكلات الأخلاقية في ضوء ثقافة المجتمع الذي تختلف معابير الثقافة بين فئاته المختلفة.

وحيث أن علم البيولوجيا هو علم الحياة الذي يهتم بجميع الكاتنات الحية، وقد نطور هذا العلم نطوراً هاتل ويخاصة ما نسمعه ونقرؤه كل يوم في المجالات العلمية والطبية حول موضوعات الاستمناخ وصناعة الأعضاء البشرية واستخداماتها في العلاج الطبي وأخيراً ما حدث في نقل بعض الأعضاء وتثار حوله القضايا في المحاكم، وكذلك في مجال الزراعة والصناعة، بل وأصبح علم البيولوجي ذات تأثير في المجال العسكري من خلال الحرب البيولوجية، وكان من الضروري التعرف على المستحدثات المعاصرة، بل البيولوجية، وكان من الضروري التعرف على المستحدثات المعاصرة، بل والمستقبلية، وكيف نتعامل معها من خلال عقيدتنا وثقافتنا في المجتمع المصري.

ومن خلال تحليل مناهج العلوم البيولوجية في المدرسة الثانوية وجد أن بها مجموعة من المفاهيم التي تتعلق بالخلية وبعض تقسيمات كل من المملكة النبائية والحيوانية وبعض المفاهيم المتعلقة بموضوع الوراثة العامة وليس الوراثة المنقدمة وعلم البيولوجيا الجزيئية والتي تقوم عليها التكنولوجيا الحيوية، ليس هذا فحصب بل وقليل من التطبيقات المرتبطة بهذه المفاهيم ولا تتضمن أي من القضايا البيولوجية المعاصرة، كما أنها تختصر على عرض المفاهيم بصورة نظرية دون الاهتمام بتنظيم هذه المفاهيم أو إيجاد علاقة واضحة بينها وبين تطبيقاتها في مختلف جوانب الحياة.

وهناك للعديد من الدراسات التي أكدت نلك منها دراسة سعيد السايح (١٩٨٧) في تطور المناهج البيولوجية لمنطلبات التقافة البيولوجية، ودراسة صابر سلم (١٩٨٨) على أهمية تدريس القيم الحيوية Bio ethics خاصة في عالم دائم التغير وأن لا تكون مناهج البيولوجي بعيدة عن مناقشة الأخلاقيات المرتبطة بعلم البيولوجيا، ودراسة إيزيس رضوان (١٩٩١) تطوير مناهج المرتبطة بعلم البيولوجيا، ودراسة إيزيس رضوان (١٩٩١) تطوير مناهج

البيولوجيا في الدراسة الثانوية في ضوء التكنولوجيا الحيوية، ودراسة كل من ليزيس رضوان ومحمد خيري ومها عبدالسلام (١٩٩٨) عن تضمين مفاهيم التكنولوجيا الحيوية بمناهج البيولوجي بالمرحلة الثانوية وعمل تقييم مقترح لها، ودراسة محمد أبو الفتوح (٢٠٠١) قدم من خلالها برنامج مقترح لتطوير منهج الأحياء في المرحلة الثانوية، ودراسة محمد خيري محمود (٢٠٠٨) بتقديم تصور مقترح لتطوير مناهج البيولوجي للثانوية العامة في ضوء المستحدثات العالمية.

لذا نرى أنه من الضروري إعادة النظر في الموضوعات التي تتضمنها مناهج البيولوجيا بما يولكب مستحدثات العلم، وتقدم بالشكل الذي يساعد الدارسين على توقع المستقبل وكيفية مواجهته والتعامل معه بما يتناسب وثقافة مجتمعنا المصري، وبذلك تكون إعادة تتظيم المناهج ليست فقط بغرض استيعاب ما هو قائم الآن، ولكن يتعدى ذلك إلى تدريب الطلاب على كيفية توقع وكشف المستقبل والتفاعل معه من خلال تتمية قيمهم العلمية / الإجتماعية.

ثانياً: القيم العلمية / الإجتماعية

في الواقع إن أهمية دراسة القيم لا تقف داخل نطاق الفكر الفلسفي بل تتعداه، فالقيم من المفاهيم الجوهرية في جميع مبادئ الحياة الاقتصادية والسياسية والبحثية والعلمية والطبية والإجتماعية

وهى تمس العلاقات الإنسانية بكافة صورها ذلك لأنها ضرورة اجتماعية ولأنها معايير وأهداف لابد أن نجدها في كل مجتمع منظم سواء أكان متأخرا أم متقدماً فهى تتمي إلى العوامل المكتمبة في السلوك الإنساني، فالفرد منا لا يولد مزوداً بأي قيمة إزاء أي موضوع خارجي، وإنما تتكون هذه القيم نتيجة احتكاك الفرد بمواقف خارجية متباينة تؤثر عليه بطريقة ما بحيث ينتهي الأمر إلى تكوين بعض الاتجاهات الذاصة التي تتجمع بعد ذلك فيما يسمى بالقيم.

والقيمة مفهوم تجريدي أي تصور ذهني يغلب عليه أن يكون ضمنياً يحدد للأفراد غايات مرغوبة، أووسائل لتحقيق غايات يؤمنون بها.

والقيم في تكوينها وفي توظيفها ليست نتاج تقييم خاص للفرد وإنما هي منتجات إجتماعية كما سبق الإشارة إليه تعرض للأقراد في التتشئة الإجتماعية والخبرة الذاتية والتعليم، فيستنخلونها في نفوسهم، ويتم بناؤها في التركيب للذهني لمن استدخلوها، ثم يتقبلها الأفراد على أنها معاييرهم الخاصة في التقييم.

وتمثل القيم الركيزة الأساسية في دوافع الفكر والقول والفعل، وثمة دواع شديدة معاصرة أنت إلى الاهتمام بموضوع القيم خاصة ونحن أمسام الهيمنسة العالمية المنفردة للغرب بزعامة الولايات المتحدة الأمريكية في مجالات السياسة والاقتصاد والثقافة والتقنيات عامة وتقنيات التواصل بخاصة التي أحدثت الكثير من القضايا الجدلية المستحدثة والتي استحدثها التقدم المدذهل فسي الشورة البيولوجية وعلى وجه الخصوص الهندسة الوراثية والجينوم البشري.

وللقيم مصادرها ومعاييرها حتى تتعدد المصادر (الدين والمعتقدات، العقل الجمعي، الخبرة التاريخية، التراث العربي الإسلامي، المجتمع العربسي المعاصر)، ولاريب أن تعدد مصادر القيم وتتوعها بيدو فيها تعارض وعلينا أن ننتقي القيم الحافزة للفكر والعقل وأن نحرص على تعليمها فهي ليسست مفاهيم تجريدية وإنما تصورات عقلية تحرك الناس إلى أقوال وأفعال بمعنى أن القيم لدى الأفراد والمجتمعات هي المعتقدات والأغراض والاتجاهات الميسول والطموحات والسلوك العلمي، وتنفع القيم من يعتتقوها إلى أن ينتقوا بإزادة حرة وبصورة متكررة نشاطاً إنسانيا بتسق فيه الفكر والقول والفعل.

ونحن جميعا نعلم أن العلم يتعامل مع الحقائق التي لاثنك في صـــحتها، فلا مجال فيه للقيم، وهذا يعني أو يعتقد أن العلم موضوع محايد مسن الناحيــة القيمية، ولكن يعلم الجميع أن القيم تتشكل كأنساق في حيز إجتماعي من خـــلال التقاعل الإجتماعي أن القيم أبعاد معرفية وانفعالية وإجتماعية، ويمكن تعريف القيم القيم العامية على أنها المفاهيم غير المحايدة التــي تتــشكل فــي حيــز إجتماعي والتي يلعب العلم ومجالات تطبيقه الدور الأكبر في تشكيلها، لذا يتفاعل العلم والمجتمع باتجاهين أي أن كل واحد منهما يؤثر في الآخر.

ومع أن هذه العلاقات في الماضي في المناهج المدرسية فلا يمكن تجاهلها في عصرنا، عصر الثورة البيواوجية والجينوم البشري والاستماخ ... والذي لامست فيه المعرفة العلمية النظم القيمية للمجتمعات، ولذا فإن القيم العلمية / الإجتماعية بقيت بعيدة عن المناهج المدرسية حتى المقدين الماضبين، وتتحدد القيم العلمية الإجتماعية في القيم التالية:

١- قيمة الطم كنظام قيمي ثقافي وتاريخي

وهذا يعني أن لكل علم تاريخه الثقافي، وهذا يدل على أن العلم كان له الأثر الكبير على معتقدات الإنسان في الحضارات المختلفة بما يخص علاقته مع الطبيعة ومع المجتمع، ومن ناحية أخرى كان لهذه المعتقدات أثرها الكبير في توجيه النشاط العلمي في هذه الحضارات.

Y - قيمة الانفتاح (Openness)

وتثنير إلى أن النتائج العلمية مفتوحة الفحص والتجربة للجميع ضمن المسلمات والافتراضات والطرق المتبعة في الوصول إلى هذه النتائج وهذه القيمة علمية / إجتماعية الأنها نتعلق بالعلاقة بين المجتمع والمعرفة العلمية.

٣- قيمة العلم في التحكم (Control)

وتعني أن المعرفة العلمية تمكن الإنسان من النتبؤ بالنتائج وبالتالي التحكم بالشروط والآليات التي تنتج هذه النتائج من خلال التكنولوجيا.

٤- قيمة العلم في التقدم (Progress)

من المؤكد أن الاكتشافات العلمية تقود بالضرورة إلى تحسين نوعية الحياة الإنسانية وبالتالي فإن كل اكتشاف علمي سيقود بالضرورة إلى النقدم غير أن الاكتشافات العلمية الأخيرة لامست قيم البشر وعاداتهم ومعتقداتهم القائمة، وأفرزت نتائج مصاحبة لا تصب كلها في تحسين نوعية الحياة، ولذلك نشأ نوع من الإزدولجية في هذه القيمة.

ويبدو أن هناك وعياً منزايداً لأهمية لكتساب القيم في مناهج العلوم غير أن هذا الوعي لم يترجم حتى الآن ومازلنا في الخطوة الأولى نحو الوصول إليه.

الغصسل الرابسسج

أولاً: أدوات الدراسة

ثانياً: إجراءات الدراسة

الغصل الرابع أدوات الدراسة وإجراءاتها

أولاً: طريقة إعداد وبناء مقياس القيم العلمية/الإجتماعية بالنصبة للقضايا التي تتضمنها مناهج البيولوجي للمرحلة الثانوية.

أ- الهدف من المقياس:

هو النعرف على مدى توافر القيم العلمية / الإجتماعية لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية.

ب- محتوى المقياس:

القيم العلمية الإجتماعية (لأن العلم يتفاعل مع المجتمع باتجاهين كل واحد منهما يؤثر في الآخر)، ويتكون المقياس من ٢٠ عبارة.

ويتكون المقياس من أربعة محاور رئيسية تمثل مجموعة القيم العلمية / الإجتماعية وهي كالتالي:

المحور الأول:

قيمة العلم كنظام قيمي ثقافي وتاريخي (اللعلم أثر كبير على معتقدات الإنمان في الحضارات المختلفة.

(لكل علم تاريخه الثقافي بما يخص علاقته مع المجتمع).

المحور الثاني:

قيمة الانفتاح (Openness)

القيمة العلمية مفتوحة للفحص والتجربة للجميع والنتائج العلمية تتعلق بالعلاقة بين المجتمع والمعرفة العلمية.

المحور الثالث:

قيمة العلم في التحكم (Control)

ويشير هذا المحور إلى قوة العلم في التنبؤ لكون قولنينه تربط الأسباب بالنتائج، المعرفة العلمية نمكن الإنسان من النتبؤ بالنتائج، المعرفة العلمية تمكننا من التحكم بالشروط والآليات التي تنتج هذه النتائج من خلال التكنولوجيا، قيمة العلم في التحكم هي أساس من أسس التكنولوجيا.

المحور الرابع:

فيمة الطم في التقدم (Progress)

حيث أن الاكتشافات في العلم نقود بالضرورة إلى تحسين نوعية الحياة الإنسانية.

ساهمت التكنولوجيا في تحسين الفعالية والتوعية في حياة الإنسان الشخصية والعملية والاجتماعية في تحقيق نوعية الحياة، ساهم العلم في تطوير التكنولوجيا.

وتكونت كل قيمة للتعرف عليها من خلال خمس مواقف لقياسها الديهم. الصدق والثبات:

تم التأكد من الصدق بعرضه على مجموعة من المحكمين المهتمين بهذا المجال وتم حساب معامل الاتفاق باستخدام معادلة (Cooper) فكانت (٧٧٨)، وعند حساب الصدق الذاتي وجد أنه يعادل (٨,٨٣١) وهذا يدل على مناسبة الأداء لما يراد قياسه.

ثانياً: إجراءات الدراسة

تم اختيار عينة من طلبة المدارس الثانوية بمعدل ١٢٠ طالب بالصف الأول الثانوي، ٨٠ طالب بالمرحلة الثانوية العامة (الصف الثالث ثانوي) لتطبيق الاختبار عليهم.

تم إعطاء المقياس لعدد من مدرسي مادة البيولوجيا بالمرحلة الثانوية نحو ١٢ مدرس بالصف الأول، ٨ مدرسين بالصف الثالث ثانوي.

ونَّعرَف أرائهم نحو المقياس ومدى توافر هذه القيم العلمية/ الإجتماعية بمناهج التعليم الثانوي (بيولوجي).

الفصل الخامس

أولاً: نتائج الدراسة والإجابة عن تساؤلاتها

ثانياً: التوصيات والمقترحات

ثالثاً: مراجع الدراسة

الفصل الخامس نتائج الدراسة

أولاً: نتائج الدراسة والإجابة عن تساؤلاتها

أ- الإجابة عن التساؤل الأول

س ١- ما هي التغيرات العالمية المعاصرة في علم البيولوجي؟

تم الإشارة إليها بوضوح في أدبيات الدراسة عن التغيرات العالمية المعاصرة بصورة شاملة ولكن بالنسبة لعلم البيولوجي نجد أن هناك مستحدثات عالمية، تتحكم بالجينات والاستساخ الحيوي Recom Loimant وإعادة نركيب الحمض الريبي النووي تركيب الحمض الريبي النووي المنقوص الأكسجين الذي يحمل الصفات الوراثية، والكروموسوم البشري الإصطناعي البصمة الوراثية وليقاف عمل الجينات الممرضة و وتحوير المصير البيولوجي لحاملي بعض الأمراض الوراثية والكثير الكثير من الاكتشافات والتي أثرت في مجال البيولوجيا وشكات تحدياً صعباً للدول غير المنقدمة علمياً ليس تحدياً في العلم والاقتصاد والإجتماعية إلا أنها أثرت في العلم والاقتصاد والإجتماعية إلا أنها أثرت

بع- الإجابة عن السؤال الثاني

س ٢ - ما هى القضايا والمشكلات التي استحدثت على علم البيولوجي مما يؤثر
 في الناحية الأخلاقية للدارسين؟

الملاحظ أن نهاية القرن الماضي حدثت تطورات عديدة بل طفرة في مجال العلوم البيولوجية واستخدام التقنيات فيها وهذه الطفرات تدفع إلى توقع وله من الواقع ما يدعمه ويؤكده، وحيث أنه يجب الإهتمام بمعالجة المشكلات التي تواجه الإنسان في حاضره ومستقبله والأخذ بأحدث ما توصل إليه العلم مما يؤكد على أهمية العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع ويقرر ذلك أن

يصاحب تقديم التكنولوجيا الحيوية في المناهج بمكونات تؤكد بشدة على التداخل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

ولكي تتحقق مولكبة مناهج البيولوجي بمصر للنقدم الحادث لابد من تدريس المناهج المستحدثة وتطبيقاتها وتتمية القيم العلمية / الإجتماعية لدى الدراسين بما يتقق وعقيدة وتقافة المجتمع المصري، وللتعرف على بعض تطبيقات الثورة البيولوجية الحديثة نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

الهندسة الوراثية ومشروع الجينوم البشري والتكنولوجية الحيوية التحكم بالجينات والاستساخ الحيوي Colning وإعادة تركيبRecombinant DAN بينات الممرضة - تحوير المصير البيولوجي لحاملي بعض الأمراض الوراثية- مسار التشخيص الوراثي- استخدامات التفاعل المتملسل للبوليميريز - العلاج بالجينات - الكروموسوم البشري الاصطناعي - التقيح المساعي - تجميد الأجنة - زراعة الأعضاء البشرية وغير نلك من القضايا والتي تحتاج إلى فهم وتقدير وتقييم يتم في ضوء ثقافة المجتمسع التي تختلف معايير الثقافة بين فئاته المختلفة وبين ثقافة الغرب لأن جميعها قسضايا ومشكلات علمية أخلاقية ذات أهمية إجتماعية معينة.

هـ- إجابة التماؤل الثالث

 س٣- ما هى القيم العلمية / الإجتماعية في مقررات علم الببيولوجي للمرحلة الثانوية؟

وللإجابة عن التساؤل السابق كان لابد من تحليل مقررات الصف الأول الثانوي والثانوية العامة والمستوى الرفيع وقد أسفرت نتائج التحليل عن الآتي:

١- بالنسبة لمقرر الأحياء (البيولوجي) بالصف الأول الثانوي

الأسلوب العلمي في التفكير – ظاهرة تبادل الأجيال – الكائن الحي – الخلية ٧,٧% من المقرر – الأنشطة الخلوية – الانقسام الميتوزي – والميوزي – التلوث- أنوع التلوث- مشكلة الانفجار السكاني- مشكلة الفذاء- تصنيف الكائنات- عملية البناء الضوئي- الملسلة الفذائية- الغلاف الحيوي-النظرية التركيبية الحديثة- الانتخاب الطبيعي.

٧- بالنسبة لمقرر الأحياء (البيولوجي) للثانوية العامة

٢/١- تناول بعض القوانين الخاصة بالوراثة وانتقال الصفات الوراثية،
 وهذا يمثل حوالي ١٠,٨ الإمن المقرر الكلي.

أي أن المفاهيم المرتبطة بالتكنولوجيا العيوية في مقرر البيولوجي للصف الأول يمثل ١٨,٥% من إجمالي المقرر دون تطبيقات يتضح من خلالها نتمية للقيم العلمية / الإجتماعية.

- ٣/٢- تتاول هذا المقرر الوراثة في الكاتنات الحية وظواهر الوراثة المتمثلة في قوانين الوراثة وتحور النسب المندلية الجينات والمتكاملة والمتراكمة والمميئة وتحدد البدائل وكذلك فصائل الدم في الإنسان وعامل ريساس الارتباط والعبور، الخرائط الصبغية، الصبغيات الجسدية.
- ٣/٢- تناول المقرر أيضاً الوراثة الجنسية والطفرات وتمثلت في الحالات الشاذة في جنس الإنسان، الوراثة المرتبطة بالجنس، الوراثة المرتبطة بالجنس، والطفرات الجينية والصبغية وقد تمثل هذا حوالي ١٠,٥ % من إجمالي المقرر.
- ١٢/٣ وكذلك نتاول هذا المقرر البيولوجيا الجزيئية وتعلّت في الدراسة للأحمض النووية والمعلومات الوراثية، النيولكيتيدات، نموذج واطسن وكريك، تضاعف DNA، الأنزيمات، الأزمة لعملية النسخ الكروماتين، النيلكوسومات، تخليق البروتين، الشفرة الوراثية، كما تضمن أيضاً التكنولوجيا الجزيئية وتعلّت في تهجين الحمض النووي استساخ في نتاجعات، DNA وDNA معاد الاتحاد.

وقد مثل ذلك حوالي ١١,٤% من إجمالي المقرر.

أي أن المفاهيم المرتبطة بالتكنولوجيا الحيوية في مقرر البيولوجي في مرحلة الثانوية العلمة يساوي ٢٢% من إجمالي المقرر الدراسي.

٣- بالنسبة لمحتوى البيولوجي (المستوى الرفيع) في المرحلة الثانوية

تتاول هذا المقرر الخلية بدراسة مستغيضة لمكوناتها تمثل الأغشية البيولوجية، الشبكة الأندوبلازمية، المتوكوندريا، الليسوسومات، أجسام جولي، الريبوسومات، السنترسوم، الخلية النباتية، الفجوة العصارية، الأحماض العضوية، الحالات الكروموسومية الشاذة، التكرار، التضاعف الصبغي، البلاستيدات الخضراء، ويمثل هذا حوالي ٣٧,٨ من إجمالي المقرر.

كما نقاول النوازن الحيوي تمثل في الأنزيمات، الهرومونات، الأوكسينات، ويمثل هذا حوالي ١٣٫٥% من إجمالي المقرر.

مما سبق نجد أن مناهج العلوم البيولوجية بالمرحلة الثانوية تتضمن مجموعة من المفاهيم المتعلقة بموضوع الوراثة وقليل من التطبيقات المرتبطة بهذه المفاهيم ولا تتضمن أي من القضايا البيولوجية المعاصرة، كما أنها تختصر على عرض المفاهيم بصورة نظرية دون الاهتمام بتتظيم هذه المفاهيم أو إيجاد علاقة واضحة بينها وبين تطبيقاتها في مختلف جوانب الحياة للحكم على القيم العلمية / الإجتماعية لدى الدراسين، كما أنه يتضح لنا أنه لا توجد ضوابط علمية وأخلاقية لبعض القضايا المستحدثة ويصبح من الصعب إتخاذ قرار نحوها.

ح- إجابة التماؤل الرابع

س٤- ما معدل القيم العلمية / الإجتماعية المحددة بالدراسة على عينة من طلاب
 المرحلة الثانوية وعينة من المدرسين لمادة البيولوجي؟

جنول (١) مجموعات العينة وعددها والمتوسط والنسب المنوية لعبارات المقياس لمعرفة مدى توافرها بمقررات علم البيولوجي للمرحلة الثانوية.

%	المتوسط	عدد العينة	المجموعة
%14,40	7,70	14.	طلاب الصف الأول ثانوي
%٢٢,٦٠	٤,٥٢	٨٠	طلاب الثانوية العامة
%11,0.	۲,۳	٧.	المدرسين

حيث يتضح من الجدول السابق أن المتوسطات ضعيفة بالنسبة للعينة ككل فكانت بالنسبة لطلبة الصف الأول الثانوي (٢,٦٥)، وعينة طلاب الثانوية العامة (٢,٢٥)، بينما كانت بالنسبة العينة المدرسين (٢,٣)، بالنسبة المقياس ككل، وكانت بالنسبة المؤية كانت على الترتيب ١١٣,٥، ٢٢,٣%، ١١٥، وهذه متوسطات ونسب مئوية متدنية مما يؤكد أن مناهج البيولوجي للثانوية العامة لا تتضمن قضايا ومشكلات تعمل على تتمية القيم العلمية / الإجتماعية.

جدول (٢) المتوسطات والنسب المنوية لعينة الدراسة على محاور المقياس (القيم الطمية / الاجتماعية.

%	المتوسطات	حجم العينة	العينة	محاور المقياس
%17,0	٥,٧	17.	طلاب الصف الأول ثانوي	المحور الأول قيمة العلم كنظام قيمي
%1	1,4	۸٠	طلاب الثانوي العامة	تقافي وتاريخي
%1	1,7	٧.	المدرسين	
%17	٧,٤		طلاب الصف الأول ثانوي	المحور الثاني قيمة الإنفتاح
%A,0	1,Y		طلاب الثانوي العامة	<u></u>
%11,0	۲,۲		للمدرسين	

%	المتوسطات	حجم العينة	العينة	محاور المقياس
%11	٧,٧		طلاب الصف	المحور الثالث
			الأول ثانوي	قيمة العلم والتحكم
%11	٧,٤		طلاب الثانوي	, ,,
			العاسة	
%1,0	1,4		المدرسين	
%11	٧,٢		طلاب المنف	المحور الرابع
			الأول ثلنوي	قيمة العلم في التقدم
%17,0	۲,۲		طلاب الثانوي	t- A-t
			العامة	
%9,0	1,9		المدرسين	

حيث يتضح من الجدول السابق أن المتوسطات ضعيفة على محاور كل قيمة من القيم الأربعة المحددة في الدراسة وهي على الترتيب:

> المعور الأول: قيمة التام كنطاء قيميه القافيه وتاريخ المعور الثانيم: قيمة الإنتتاج

> > المعور الثالث، قيمة العلو في التمكو

المدور الرابع، قيمة العلم فيها التقدم

فكانت المتوسطات على الترتيب كالتالي بالنسبة لطلاب الصف الأول والثانوجية العامة والمدرسين على الترتيب، فبالنسبة لطلاب الصف الأول ثانوي ((., 1)) والثانوية العامة (., 1) والمدرسين (., 1) بالنسبة للمحور الأول، بينما المحور الثالث كانت المتوسطات المحور الثالث كانت المتوسطات (., 1)، (., 1)، بينما المحور الرابع كانت على الترتيب (., 1)، (., 1)، (., 1).

وكانت النسب بنفس السياق الترتيبي (١٢,٥)، (٩%)، (٦%)، (٦٨%)، (١١%)، (١١%)، (١١%)، (١١%)، (١١%)، (١١%)، (١١%)، (١١%)، وسواء كانت المتوسطات أو النسب المثوية فهي ضعيفة

نتل على أن القضايا والتي نتمى من خلالها القيم العلمية / الإجتماعية ادى الطلاب نكاد نتعدم من مناهج العلوم البيولوجية على مستوى الثانوية العامة على الرغم من وجود بعض المفاهيم المستحدثة في البيولوجيا والتي سبق أن أشرنا إليها عند الإجابة على التسلؤل الأول.

ومن خلال الإجابة عن النساؤلات السابقة نكون قد أجبنا على مشكلة الدراسة والتي انحصرت في السؤال الرئيسي التالي:

ما مدى توافر القيم العلمية / الإجتماعية التي ينبغي الاهتمام بها في علم البيولوجي للمرحلة الثانوية في ظل الظروف المعاصرة؟

ثانياً: التوصيات والقترحات

أ- التوصيات:-

توصىي هذه الدر لمنة بما يلي:

- اعادة النظر في صياغة المفاهيم البيولوجية في محتوي المقررات الدراسية ومدى ارتباطها بعض القضايا والتي لها أنسرها على القيم العلمية / الإجتماعية والتي يراد تعمينها بما ينفق وعقيدة وتقافة مجتمعنا.
- ٢- تضمين علم البيولوجي بعض القضايا المستحدثة والتي يثار حولها جنل قد يتفق
 أو بختلف معه عند اتخاذ القرار وخاصة القضايا المستحدثة والمثيرة للجدل.
- ٣- تدريب المعلمين على كيفية تدريس مقررات البيولوجي وخاصة ما يتضمن
 من قضايا ومشكلات بغرض تتمية القيم العلمية / الإجتماعية التي تهدف
 اليها النوبية.

ب- القتر عات:-

من خلال هذه الدراسة هذاك بعض المقترحات أهمها:

- ١- إعداد وحدات دراسية تتضمن تلك القضايا والمشكلات بمقررات البيولوجي
 للمرحلة الثانوية والتي تعمل على نتمية ميول وانجاهات وقيم الطلاب
 العلمية/ الإجتماعية تجاه التغيرات المعاصرة ومعرفة أثرها على الطلاب.
- ٢- بحوث التعرف على أثر تدريس القضايا المستحدثة على حب الإستطلاع ادى طلإب المرحلة الثانوية.
- ٣- بحوث في إعداد وحدات تشتمل على القضايا والمستمكلات النسي أفرزتها الهندمة الوراثية والجينوم البشري والتعرف على آرها في تحصيل وفهسم واتجاهات الطلاب.
- ٤- بحوث النحوف على أثر تدريس وحدات تقافية عن القضايا والمشكلات النسي
 التجرزتها المهندسة الورائية والجينوم البشري على الضواط الأخلاقية الطلاب.
- وحداد دراسات تحتوي على برامج تدريبية على معلمي طلاب المرحلة الثانوية لمناهج البيولوجي.

ثالثا: مراجع الدراسة

أولاً: المراجع العربية:

- (۱) أحمد مختار شبارة (۱۹۹۲م): تعريس الهندسة الوراثية ودوره في تتمية بعض القيم العلمية لدى طلاب المرحلة الثانوية (دراسة تجريبية)، مجلة كلية التربية بنمياط العدد (۱۳)، الجزءالأول، بناير.
- (Y) ------ (۱۹۹۷م): توجیهات البحث في التربیة العلمیة في ضوء مستحدثات القرن الحادي والعشرین ومتطلباتها على بحوث التربیة العلمیة، الموتمر العلمي الأول: التربیة العلمیة للقرن الحادي والعشرین، الجمعیة المصریة للتربیة العلمیة، الأكادیمیة العربیة للعلبوم والتكنولوجیا والنقل البحري، أبو قیر - الإسكندریة، ۱۰-۱۳ أغسطس.
- (٣) ------ (١٩٩٨م): فاعلية برنامج قائم على التحليل الأخلاقي في تتمية فهم معلمي البيولوجيا في أثناء الخدمة لبعض القضايا البيولخلاقية واتجاهاتهم نحوها دراسة تجريبية "المؤمر العلمي الثاني: إعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين، الجمعية المصرية للتربية العلمية أبو سلطان الإسماعيلية، ٢-٥ أخسطس، ١-٥٠.
- (٤) أحمد النجدي، وآخرون، (١٩٩٩م): تدريس العلوم في العالم المعاصر، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس، الكتاب الرابع، القاهرة: دار الفكر العربي.
- أحمد مستجير (١٩٩٧م): البيوتكنولوجيا في الطب والزراعة، كراسات علمية، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ص ١٠-١١.

- (٦) أمينة السيد الجندي (٢٠٠٢م): "إسراع النمو المعرفي من خلال تدريس العلوم وأثره على التحصيل والتفكير الاستدلالي والناقد ادى تلاميذ الصف المسادس الإعدادي"، المؤتمر العلمي السادس: التربية العلمية وتقافة المجتمع، الجمية المصرية التربية العلمية، أبد سلطان الإسماعيلية، ٢٨-٣١ يوليو،٥٦٣-٥٠٩.
- (٧) ليزيس محمود ليراهيم رضوان (١٩٩٩م): تطوير منهج البيولوجيا في المرحلة الثانوية في ضوء التكنولوجيا الحيوية، (جامعة عين شمس، كلية التربية، رسالة دكتوراه غير منشورة).
- (٨) أيمن حبيب سعيد (٩٩٦م): "دراسة أثر استخدام نموذج قائم على المدخل الكلي على نتمية التفكير الإبداعي والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي خلال مادة العلوم"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- التربية العلمية وثقافة المجتمع، الجمعية المصرية للتربية العلمية، أبو سلطان الإسماعيلية، ٢٩٨-٣٦٩ وليو، ٢٩١-٣٣٩.
- (٩) حنان محمود عبده (٩٩٩ م): تطوير منهج البيولوجي بالمرحلة الثانوية العامة في ضوء مستحدثات العلم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بالإسماعيلية، جامعة قناة السويس.
- (١٠) دافيد ج. كيفلس (١٩٩٣): التاريخ العاصف لعلم وراثة الإنسان، نرجمة أحمد مستجبر ، القاهر ة، المكتبة الأكاديمية.
- (١١) دانييل كيفلس، وليروي هود (١٩٩٧): الشفرة الوراثية للإنسان، ترجمة أحمد مستجير،الكويت، عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والغنون والآداب، يناير، العدد ٢١٧.
- (١٢) رفعت محمود بهجات (١٩٩٠): "أثر استخدام مدخل تدريس مقترح لحفز المعامية العلمية الع

- والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الإعدادية من التعليم الأساسي، مجلة العلوم والتربية، المجلد الأول، العدد الأول، ١٩٩٠.
- (۱۳) ------ (۲۰۰۲): الإثراء والتفكير الناقد حراسة تجريبية على التلاميذ المتقوقين بالتطيم الابتدائي، القاهرة، عالم الكتب.
- (12) رمضان عبد الحميد الطنطاوي (١٩٩٨): الإنتجاهات الحديثة في أخلاقيات العلم وتعريس العلوم، المؤتمر العلمي الثاني: إعداد معلم العلوم المقرن الحادي والعشرين، الجمعية المصرية للتربية العلمية، أبو سلطان الإسماعيلية، ٢-٥ أغسطس، ١١٥-٥٤٥.
- (١٥) ستيفاني بانشنسكي (١٩٩٠): هندسة الحياة، العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا، ترجمة أحمد مستجير، القاهرة، الهيئة العامة للكتاب.
- (١٦) السيد محمد السايح (١٩٩٧): الكفايات اللازمة لمعلم العلوم في ضوء متطلبات مقترحة لتتريس العلوم بمراحل التعليم العام، رؤية مستقبلية، المؤتمر العلمي الأول، التربية العلمية للقرن الحادي والعشرين، الجمعية المصرية للتربية العلمية، الإسكندرية، أبو قير، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا، ١٠-١٣ أغسطس، ص ص ٧٤٥-٢٤٣.
- (۱۷) ضياء الدين محمد مطاوع (۱۹۹۵): تتمية الجوانب الأكاديمية والوجدانية المرتبطة ببعض المستحدثات البيولوجية لدى الطلاب المعلمين شعبة بيولوجي، (جامعة المنصورة، كلية التربية، رسالة دكتوراه غير منشورة).

- (١٨) عبدالحميد عصفور (١٩٩٤): برنامج مقترح لتتمية التفكير الناقد من خلال تدريس العلوم البيولوجية لطلاب المرحلة الثانوية العامة، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية، جامعة المنوفية.
- (۱۹) ف. فروسارد (۱۹۹۶): الهندسة الوراثية وأمراض الإنسان، نرجمة أحمد مستجير، القاهرة، دار النشر اجامعة القاهرة.
- (۲۰) فتحي محمد عبد التواب (۱۹۹۱): بيولوجيا ووراثة الخلية، القاهرة، الدار العربية للنشر والنوزيع.
- (٢١) فوزي الشربيني، عفت الطناوى (٢٠٠١): مداخل عالمية في تطوير المناهج التعليمية على ضوء تحديات القرن الحادي والعشرين، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصربة.
- (٢٢) كمال عبد الحميد زيتون (١٩٩٥): القيم الأخلاقية الحيوية لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة وعلاقاتها بخلفيتهم المعرفية، المؤتمر العلمي المعابع، الجمعية المصرية المناهج وطرق التدريس ٧- أضطس، الجامعة العمالية، مدينة نصر، المجلد الثاني، ص ص ص ٢-١٠٠.
- (٢٣) ------ (١٩٩٧): التدريس نماذجه ومهاراته، الإسكندرية، المكتب العلمي للكمبيوتر والنشر والتوزيع.
- (۲۶) ------ (۱۹۸۸): فعالية التدريس بالاستقصاء في تتمية مهارات البحث العلمي والتفكير الناقد والإتجاهات العلمية ادى طلاب العلوم البيولوجية بكلية التربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندية.
- (٢٥) اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة (١٩٩٨): وقائع الندوة المصرية عن. أخلاقيات الممارسات البيولوجية، إسهامها في حماية حقوق الإنسان ودعمها للتتمية المتواصلة، القاهرة، ٢٧-٣٠ مبيتمبر ١٩٩٧.

- (٢٦) مجلة العلوم Scientific American، المجلد ١١، العدد ١ يناير كانون الثاني ١٩٩٧، تصدر شهريا في دولة الكويت عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- (۲۷) محمد أبو الفتوح حامد (۱۹۹۸): مدى ملائمة برامج إعداد معلم الأحياء في كليات التربية لمتطلبات مناهج الأحياء بالمرحلة الثانوية، المؤتمر العلمي الثاني، إعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين، الجمعية المصرية للتربية العلمية، الإسماعيلية، أبو سلطان ۲-۰ أغسطس، المجلد الأول ص ص ۲۷-۲۰۰۰.
- (۲۸) ------ (۲۰۰۱): فعالية برنامج مقترح لتطوير منهج الأحياء في المرحلة الثانوية، المؤتمر العلمي الخامس: التربية العلمية للمواطنة، الجمعية المصرية للتربية العلمية الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، أبو قير الإسكندرية، المجلد الأول، ۲۹ يوليو ١ أغسطس، ص ص ص ٢٩-٢٥٦.
- (۲۹) ------- التقييم الحقيقي على تتمية التحصيل والمهارات العملية والتفكير الناقد لدى على تتمية التحصيل والمهارات العملية والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، المؤتمر العلمي الماسدى: التربية العلمية، وثقافة المجتمع، الجمعية المصرية للتربية العلمية، أبوملطان الإسماعيلية، ۲۸-۳۱ يوليو، ص ص ۲۹۱.
- (٣٠) محمد صابر سليم (١٩٩٠): تدريس القيم البيولوجية في دولة نامية، دراسة حالة، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد الثالث، الجمعية المصرية.

	مُلناهج البيولوجي بالمرحلة الثانوية فيضوع المتغيرات العالمية المعاصرة"	"تمييم القييم العلمية/الاجتماعيا
--	--	----------------------------------

(٣١) (١٩٩٨): النقنيات البيولوجية والتربية، ورقة عمل
مقدمة للى ورشة العمل (حول التكنولوجيا الحيوية والتعليم)،
مركز تطوير تتريس الطوم بجامعة عين شمس، ٢٦–٢٧
لُکٽوير، ص ص ٦٩ -٧٨.
(٣٢) محمد عبد الحميد شاهين (١٩٩٨): مع ثورة العلوم البيولوجية، هل نحن في
حاجة إلى تربية ببولوجية، الجمعية المصرية النربية العلمية،
المؤتمر العلمي الثاني، المجلد الثاني، ص ص ٧٦٥-٧٦٩.
(٣٣) : "للجنين بين الممارسات البيئية والتكنولوجيا
الحيوية" في الندوة المصرية عن أخلاقيات الممارسات
البيولوجية، إسهامها في حماية حقوق الإنسان ودعمها للتتمية
المتواصلة، القاهرة، اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم
والثقافة، ٢٧-٣٠ سيتمير ١٩٩٧، ص ١٠١.
(٣٤) محمد عبد المجيد حزين (١٩٨٩): "القيم الخلقية والإجتماعية في كتب
المعلومات والأنشطة للبيئية للصفوف الأربعة الأولى من مرحلة
التعليم الأساسي"، المؤتمر العلمي الأول: الجمعية المصرية
المناهج وطرق التدريس، الإسماعيلية، بناير، ص ص ٧١٥–
٠٧٤.
(٣٥) محمد فتحي (٢٠٠٣): أعضاء بديلة للإنسان حقائق أو أوهام، القاهرة،
دار الطائف للنشر والتوزيع.
(٣٦) (٢٠٠٣): الإستنساخ - نسخة منك دون أن تدري؟،
القاهرة، دار الطائف النشر والنوزيع.
(٣٧) (٢٠٠٣): إنسان معدل وراثيا - طم جديد أو دخول
في المحظور، القاهرة، دار الطائف للنشر والتوزيع.

- (٣٨) منى عبد الصبور شهاب (١٩٨٩): القيم الطمية لدى معلمة العلوم أثناء إعدادها، كلية البنات، درامه تتابعية مجلة العلوم الحديثة، العدد الثالث.
- (٣٩) منى عبد الهادي سعودي (١٩٩٩): تعالية برنامج قائم على النعلم الذاتي في تنمية فهم بعض مستحدثات التكنولوجيا البيولوجية والقيم والانجاهات نحوها لدي الطلبة المعلمين بكلية البنات، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد الثاني، العدد الأول، فبراير، العدد الأول، فبراير، ١٥٥- ١٧٤.
- (٤٠) ناهد البقصمي (١٩٩٣): الهندسة الوراثية والأخلاق، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، عالم المعرفة، ١٧٤.
- (٤١) ------- الهندسة الوراثية للجميع، ترجمة أحمد مستجير،
 القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- (٤٢) نوال محمد شلبي (٢٠٠٠): أثر التفاعل بين كل من بروفيل وأساليب صنع القرار وبعض طرق التدريس على التحصيل وتتمية مهارة واتخاذ القرار في بعض القضايا البيولوجية ذات الطبيعة الجدلية لدى طلاب المرحلة الثانوية، المؤتمر الثاني، البحث التربوي في مواجهة قضايا ومشكلات التعليم قبيل الجامعة، المركز القومي البحوث التربوية، القاهرة، مارس ٢٠٠٠، ص ص ١٩٨٥-١٩٤٩.
- (٤٣) والنر تروت أندرسون (٢٠٠٢): عصر الجينات والإلكترونات، ترجمة أحمد مستجير، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- (٤٤) يوسف سيد محمود (١٩٨٨): دور الجامعة في نتمية القيم المرتبطة بالعلم لدى طلابها، دراسة ميدانية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، معهد الدراسات والبحوث التربوية.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- (45) Biermann, Carol, A.: Sarinsky Gary B. (1998): Xenotrans Plants: A Bioethical Issuse for Students, American Biology Teachear, VOL. 60, No.1,p14-18-jan.
- (46) Callahan, D., (1996) " Thes genetic revolution in Thomasma, D., Kushner, T. (eds): " Birth to Death: Science and Ethics" Cambridge.
- (47) Johansen, Card K; harris, David E. (2000): Teaching the Ethics of Biology. American Biology Teacher. VOL. 62, NO. 5, pp 352-58. May.
- (48) Park, Yun- Bok; Kim Young- Shin; Chung, Wan- Ho. (2002): The Effects of Decision Making Activities About Bioethical Issues on Students. Rational Decision. Making Ability in High School Biology. Journal of Korean. Association for Research in Science Education VOL.22, No.1,pp.54-63, Mar.
- (49) Ratcliffe, Marry; (1997) "Pupil Decision Making About Socioscientific Issues Within the Science Curriculum, International Journal of Science Education, VOL. 19,No.2.
- (50) Speece S.C. (1996): "Life Scoence Stander and Curriculum Development for K-12" The American Biology Teacher, 58 (4), 206-210

(ملاحق الدراسة)

متياس التير العلمية/الإجنماعية للتضايا الجللية

يرجى منك:

- قراءة كل عبارة بدقة
- لا تتسرع في الإجابة
- حند رأيك بصدق وصراحة أمام كل عبارة في ورقة الإجابة

معالشكروالتقدير

الباحث

غير متأكد	أرفض	أوافق	المــوقــــــف	٩
			قيمة الطم كنظام قيمي ثقافي تاريخي	(1)
			في حالة وفاة شخص عزيز أو عالم له	1
			مكانئه العلمية توافق على استنساخه مرة	
			ثانية للاستفادة منه	
			علمت زوجة أن هناك ما يسمى بتجميد	۲
			الحيوانات المنوية فحرصت على التخزين	
			لزوجها لتخصب بها بويضاتها بعد وفاته.	
			تهتم عمليات التنمية خاصة في المجتمعات	٣
			الفقيرة بنتظيم النسل وهناك وسائل عدة في	
			ذلك منها التعقيم للزوج أو الزوجة.	
			أتفق مع الأراء التي تؤيد ضرورة الإجهاض	٤
			السيدات التي يرى أن الحمل خطر على	
			حياتهم كمرضى القلب،	\vdash
			توجد بنوك بيع الحيوان المنوي للرجل للراغبين	٥
			في الأطفال ويعلنون من الإصابة بالعقم.	441
			قيمة الإنفتاح:	(٢)
			من الولجب علينا تشجيع فكرة لنشاء مستودع	٦
			قومي البيانات الوراثية للبالغين حاملي الجينات	
			المنتحية للأمراض كمستودع المواليد.	
			يفكر العالم حاليا في تعميم ظاهرة استنساخ	٧
	L		البشر بعد نجاحهم في استساخ الحيوانات	

-: ·		-1. 1		
غيرستأكد	ارفتان	ازاقن	المــوقـــــف	٩
			وهناك تجارب تجري بشكل ناحح.	
			نسمع كثيرا أن هناك من يقوم بالتبرع ببعضر	٨
			أعضائه عند وفاته لإنقاذ حياة مريض آخر.	
			نعلم أن هناك الكثير من الموانع لعملية الحمل	٩
			لاحتمال وجود المرض.	
			يقوم بعض الأفراد ببيع كليتهم لبعض	1.
			المرضى نتيجة الحاجة للمادة وهذا يتفق	
			ومعتقدانتا.	
			قيمة الطم في التحكم:	(٣)
			كنت الأبحاث العلمية نجاح زراعة وتصنيع	11
	İ		الأعضاء البشرية مثل (البنكرياس، نخاع	
			العظام، زراعة القلب) وهذا يعد نجاح يحسب	
			لهم والبيئة التي يعيشون فيها.	
			معرفة النراكيب والأطقم الوراثية للإنسان	۱۲
			يمكننا من التحكم في الصفات الوراثية المواليد	
			من الدراسات المقارنة يفترض أن يعيش	۱۳
			جمد الإنسان (۱۷۰) عاما وأيس سبعين عاما	
			وبالتحكم في المسارات البيولوجية التي تؤدي	
			إلى شيخوخة الخلية ومعالجتها يمكن إطالة	
L			عمر الإنسان.	

"تقييم القييم العلمية/ الاجتماعية لمناهج البيولوجي بالمرحلة النانوية فيضوع المتغيرات العالمية المعاصرة"

غير متأكد	أرفض	أوافق	المــوقــــــف	٩
			هناك مصاولات لعلاج أمراض معينة	۹٤
			كالمسكرو الزهايمرو الزهايمر والمسمرطان	
			والشيزوفرينيا ونلك من خلال التعرف على	
			الجين المسبب للمرض.	
			القضاء على مشكلة الأمومة الناجحة عسن	10
			العقم توصل العلم لطفل الأنابيب من خـــلال	
			بنوك الأمشاج.	
			قيمة العلم في التقدم:	(٤)
			يحاول العلماء الاحتفاظ بالأجسام تعمل بشكل	17
	·	1	طبيعي من خلال تعديل بعض الصفات	
			الوراثية للإنسان.	
			تؤكد نتائج البحوث الحديثة أنمه هنساك	۱٧
			محاولات على الطريق لإصلاح الجسم على	
			المستوثر الوراشي.	
			هناك بحوث تجرى حاليا بهنف تحوير البشر	١٨
			وراثيا للتغلب على عدد من العقبات.	
			يحاول العلماء عن طريق فك تتابعات	19
			(DNA) تغير طبيعة الإنسان.	
			تحاول الأجهزة العلمية بمصر البحث في نبسات	۲.
			القطن وفي نبات البرسيم من أجل تخفيض	
1			المبيدات المستخدمة ويعد هذا مسشروع قسومي	
			لتخفيض تكاليف المقاومة وملوثات البيئة.	

ورقة الإجابة (مقياس القيم العلمية / الإجنماعية للقضايا الجدلية)

غير متأكد	أرفض	أو افق	رقم العبارة
			١
			۲
			٣
			٤
			0
			٦
			٧
			٨
			٩
			١٠
			11
			14
			١٣
			1 £
			10
			17
			17
			1.4
			19
			۲.

ملخص الدراسة

إن القيم العلمية / الإجتماعية بقيت بعيدة عن المناهج الدراسية حتى العقين الماضيين رغم أن تضمينها بالمناهج والعمل على تتميتها يعد ضرورة خاصةوندن في عصر الثورة البيولوجية وما نتج عن الهندسة الوراثية والجينوم البشري من قضايا ومشكلات أثارت الكثير من الجدل، وماز الت تحتاج الكثير من النقكير وإتخاذ القرار مثل تجميد الأجنة والأم البديلة ونقل الأعضاء البشرية وغير نلك، لذا استهدفت هذه الدراسة تقييم مناهج البيولوجي بالمرحلة الثانوية العامة من حيث تضمينها للقيم العلمية/ الإجتماعية والتي حددها الباحث في أربعة قيم هي قيم العلم كنظام قيمي ثقافي وتاريخي، قيمة الإنفتاح، قيمة العلم في التحكم، وقيمة العلم في التقدم وقام بتحليل مناهج البيولوجي على مستوى المرحلة الثانوية العامة وتأكد من احتوائها على مفاهيم مستحثة ولكنها خلت من المصف المرحلة الثانوية العامة وتأكد من احتوائها على مفاهيم مستحثة ولكنها خلت من على مدى توافر هذه القضايا والقيم العلمية/ الإجتماعية بمقررات التعليم الثانوي على مدى توافر هذه القضايا والقيم العلمية/ الإجتماعية بمقررات التعليم الثانوي لدى عينة تشكلت من خلال الصف الأول الثانوي ١٢٠ طالب، ٨٠ طالب من طلاب المرحلة الثانوية العامة و ٢٠ مدرس لمادة البيولوجي للإجابة على مقياس أعده البحث بغرض الإجابة على السؤال الرئيسي للدراسة والذي تحدد في:—

ما مدى توافر القِيم العلمية / الإجتماعية التي ينبغي الاهتمام بها في علم البيولوجي للمرحلة الثانوية في ظل الظروف المعاصرة؟

ووجد الباحث أنه على

الرغم من احتواء المناهج الدراسية على بعض المفاهيم المستحدثة إلا أنها خلت من القضايا والمشكلات المثيرة للجدل والتي تتمي من خلالها القيم العلمية/الإجتماعية وانتهت الدراسة بعدة توصيات ومقترحات أهمها تضمين للقضايا والمشكلات المستحدثة نتيجة تطور علم البيولوجي والعمل على تتمية القيم العلمية / الإجتماعية لدى الطلاب والدارسين والمعلمين.



طبع بُعَطَّيَعة المركز القومي للبخوث التربوية والتنمية

جمهورية مصر العربية البرج الفضى! ١ ش واكد من ش الجمهورية- القاهرة

الرمز البريدي ۱۱۵۱۱ ص . ب ۸۳۱ العبة تليفون: ۸۹۰ ۲۸۹۰ ۲۸۹۰ ۲۸۹۰ ۲۸۹۰ ۲۸۹۱

7V2.TP0Y- AF3.TP0Y-072.TP0Y- 103.TP0Y

فاکس: ۹۳۸۷۸۸ ه ۲ E-MAN: ncerd@ncerd.org

WEB SITE: http://www.ncerd.org

مدير الطبعة أ. عادل الخولي